

# Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

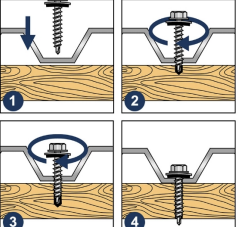
Протокол №10/01/2025-01 от 10.01.2025 г.

## Протокол входящего контроля качества продукции

### Исходные данные:

Наименование продукции	LSR-W Саморез кровельный по дереву со сверлом №1 STALMAX с EPDM				
	шайбой оц. сталь				
Дата отбора образцов	10.01.2025				
Номер партии образцов	КР0К-008820 от 15.05.2024				
Дата проведения испытаний	10.01.2025				
Условия проведения	Температура воздуха: +18°C. Относительная влажность воздуха: 32%.				
испытаний	Атмосферное давление: 746 мм. рт. ст.				
Строительное основание	Крепежная пластина 2 мм.				
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.				
Методика проведения	Проведение испытаний на вырыв.				
испытаний					
Испытательное	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029.				
оборудование	Поверка действительна до 16.12.2026 г.				
	Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373				









## Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

### Параметры установки:

Артикул	Наименование	Длина сверла, мм	Толщина металла	Время просверливания,	
	образца		основания, мм	сек	
10286-023	LSR-W 4,8x70	4,2	2	12	

### Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в таблице №1:

Артикул	Наименование	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
	образца	1	2	3	кН	КГ
10286-023	LSR-W 4,8x70	5,22	5,9	5,32	5,5	559

#### Вид изделия:



#### Заключение:

Продукция прошла входящий контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

В реальных условиях эксплуатации саморезов показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала и толщины основания, условий окружающей среды и следование инструкции по установке. Для точных данных под конкретные условия работы с саморезами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

В результате проведения испытаний, у самореза разрушается резьба при вытягивании прибором, стержень самореза и головка самореза не разрушаются.

Менеджер отдела технического контроля ООО «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич

#### ООО «СНАБЛАЙН»